



ten Dijk
Schädlingsbekämpfung

Hornisse

Lateinisch: Vespa Crabro
Familie: Wespen
Orde: Zweiflügel
Status: Geschützt



Aussehen und Eigenschaften

Das Bruststück und der Kopf sind rotbraun gefärbt und der Bauch gelb mit schwarzen Streifen. Die Hornisse überzeugt nicht nur durch ihr rötliches Bruststück und ihren hellen Klang. Die Größe ist auch beeindruckend. Arbeiter sind 18 bis 25 mm groß, Männer bis 28 mm lang und eine Königin kann bis zu 40 mm groß werden! Sie haben 6 Beine und 4 Flügel. Es sieht so aus, als hätten sie nur zwei Flügel, da die beiden hinteren Flügel viel kleiner sind als die beiden vorderen Flügel.

Entwicklung und Lebensweise

Im April / Mai sucht das befruchtete Weibchen, die Königin, einen geeigneten Platz für das Nest. Wenn sie einen geeigneten Ort gefunden hat, baut sie das Nest. Das Nest ist immer an einem feuchten Ort gebaut. Das Nest besteht aus verfallendem Holz. Sie baut einige Zuchtzellen und legt einige Eier hinein. Die Arbeiter entwickeln sich aus diesen ersten Eiern. Sie übernehmen den Aufbau der Brutzellen von der Königin und sorgen für die weitere Zucht. Die Königin hat jetzt nur noch die Aufgabe, die Eier zu legen. Zunächst werden nur Arbeiter geboren, erst im Spätsommer kommen die geschlechtsreifen Frauen und stachellosen Männer hinzu. Die Männchen befruchten die Weibchen. Die gesamte Kolonie kann im Laufe des Sommers auf etwa 4000 anwachsen, im Herbst während der ersten Nachtfröste stirbt die gesamte Kolonie abgesehen von den befruchteten Weibchen. Diese Weibchen suchen einen geeigneten Ort für den Winter und sind die Königinnen des folgenden Jahres.

Schutzmöglichkeiten

- sich in einem hohlen Baum, einem Vogelschrank, unter Dachziegeln oder Balken eines Daches befinden oder sogar frei in einem Baum hängen. Wenn sie einen geeigneten Ort gefunden hat, baut sie das Nest.

- Das Nest ist immer an einem feuchten Ort gebaut. Das Nest besteht aus verfallendem Holz. Das Baumaterial wird gekaut und mit einem klebrigen Speichelsekret gemischt, wodurch eine papierähnliche graue Masse entsteht.

Mögliche Risiken, Schaden oder Belästigung

- Das Gift ähnelt dem von Bienen und anderen Wespen, ist aber nicht genau dasselbe. Es enthält eine relativ große Menge des Neurotransmitters Acetylcholin, was den Stich sehr schmerzhaft macht.

Vermeidung

- Moskitonetze für Fenster und Türen.
- Schließen Sie Abfallbehälter und Behälter. Wenn möglich, täglich leeren und reinigen.